

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 25718-83 "ГРУНТОВКИ АК-069 И АК-070. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Дата введения
 1 апреля 1989 года

Вводную часть дополнить абзацем: "Грунтовки АК-069 и АК-070 наносят на поверхность методом пневматического распыления или кистью. Параметры методов окрашивания должны соответствовать ГОСТ 9.105-80".

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 1.3. Заменить слова и марку: "ВЗ-4 с диаметром сопла (4,000 +/- 0,015) мм" на "типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм"; Р-5 на Р-5А.

Пункт 1.4. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма грунтовки	Метод испытания
	АК-069	АК-070
	ОКП 23 1333	ОКП 23 1333
	0204 02	0304 10

- Цвет пленки | Желтый, оттенок не нормируется | По п. 4.3
- Внешний вид пленки | После высыхания пленка должна | По п. 4.3
 | быть ровной, однородной, без |
 | посторонних включений |
- Условная вязкость | | По ГОСТ 8420-74
 при температуре | |
 (20 +/- 0,5) °C, с: | |
 по вискозиметру типа | 13 - 24 | 13 - 20 |
 ВЗ-246 (или ВЗ-4) с | | |
 диаметром сопла 4 мм; | | |
 по вискозиметру типа | Не нормируется | |
 ВЗ-246 с диаметром | | |
 сопла 2 мм | | |
- Массовая доля | 20 - 25 | 13,5 - 16,0 | По ГОСТ 17537-72 и
 нелетучих веществ, % | | | п. 4.4 настоящего
 | | | стандарта
- Степень перетира, | 45 | 30 | По ГОСТ 6589-74

мкм, не более				
6. Время высыхания		1		0,5 По ГОСТ 19007-73
до степени 3				
при температуре				
(20 +/- 2) °С, ч,				
не более				
7. Эластичность		1		1 По ГОСТ 6806-73
пленки при изгибе,				
мм, не более				
8. Прочность пленки		50		50 По ГОСТ 4765-73 и
при ударе на приборе				п. 4.5 настоящего
типа У-1, см, не менее				стандарта
9. Твердость пленки		0,40		0,45 По ГОСТ 5233-67
по маятниковому				
прибору, условные				
единицы, не менее				
10. Кислотное число		0,1		0,3 По ГОСТ 23955-80 и
грунтовки, мг КОН,				п. 4.6 настоящего
не более				стандарта
11. Адгезия пленки,		1		1 По ГОСТ 15140-78,
баллы, не более				разд. 2

таблицу дополнить примечанием - 2:

"2. Норма по показателю 3 для вискозиметра ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм не нормируется до 01.01.1992. Определение обязательно".

Пункт 2.1. Таблица 2. Головка. Заменить слова: "Предел взрываемости в смеси с воздухом, % (объемная доля)" на "Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)"; графа "Наименование компонента". Заменить обозначение: Р-5 на Р-5А;

графа "Температура вспышки, °С". Заменить значения: 13,0 на 10,0; 24,0 на 21,0;

графа "Температура самовоспламенения, °С". Заменить значения: 547 на 500; 450 на 370; 494 на 450;

графа "Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)". Заменить значение: 1,4 на 2,2.

Пункт 2.4. Исключить слова: "(специальная одежда, резиновые перчатки, защитные очки, противогаз марки А)"; заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011-75 на ГОСТ 12.4.011-87.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: "ГОСТ 9980-80, разд. 1" на ГОСТ 9980.1-86.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: "ГОСТ 9980-80, разд. 2" на ГОСТ 9980.2-86.

Пункт 4.2. Шестой абзац. Заменить слова и значение: "изгиб пленки" на "эластичность пленки при изгибе"; 0,25 - 0,28 на 0,25 - 0,32;

седьмой абзац изложить в новой редакции: "Твердость пленок грунтовок определяют на стекле для фотографических пластинок 9 x 12 - 1,2 ГОСТ 683-85".

Пункты 4.4, 4.5 изложить в новой редакции:

"4.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537-72 в сушильном шкафу при температуре (100 +/- 2) °С, первое взвешивание проводят через 0,5 ч, последующие - через 0,5 ч до достижения постоянной массы. Масса навески - (2,0 +/- 0,2) г.

4.5. Прочность пленки при ударе определяют по ГОСТ 4765-73, при этом пластинку располагают пленкой вверх".

Пункт 5.1. Заменить ссылку: "ГОСТ 9980-80, разд. 3 - 6" на ГОСТ 9980.3-86 - ГОСТ 9980.5-86.

Пункт 5.2 дополнить абзацем: "Допускается по согласованию с потребителем применять стальную тару без защитного покрытия".

Пункт 5.4. Заменить слова: "и знак опасности по ГОСТ 19433-81 (класс 3)" на "знак опасности (класс 3) и классификационный шифр 3212 по ГОСТ 19433-81".

Пункт 6.2. Заменить слова: "16 месяцев" на "6 месяцев".